



# Kapsuła CorePro LED LV



## CorePro LEDcapsuleLV 4.2-40W GY6.35 827D

CorePro, LEDspot, Kapsuła, 40 W, GY6.35, 2700 K, 470 lm, CRI 80, 15000 h, Plastik

Lampa CorePro LEDcapsule jest idealnym zamiennikiem dla kapsulek halogenowych. Są idealne do oświetlenia zadaniowego i dekoracyjnego w domach, sklepach, hotelach i restauracjach. Rozwiązanie CorePro LEDcapsule pasuje do obecnych opraw z oprawkami G4 i zostało zaprojektowane do zastąpienia kapsulek halogenowych. Gwarantuje ogromne oszczędności w zakresie energii i minimalizuje koszty konserwacji bez pogarszania jakości światła.

### Dane produktu

Informacje ogólne	
Podstawa-nasadka	GY6.35
Nominalny okres eksploatacji	15 000 h
Cykl Przelączania	50 000
Lighting Technology	LEDspot
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere
Okres gwarancji	2 lata
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	827 [CCT of 2700K]
Kąt rozsytu światła (Nom)	300 °
Strumień Świetlny	470 lm
Oznaczenie koloru	barwa ciepło-biała (WW)
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	2700 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	111 lm/W

Jednorodność barw	<6
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %
Photobiological safety according to EN 62471	RG0
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Częstotliwość linii	- Hz
Częstotliwość wejściowa	- Hz
Zużycie energii	4,2 W
Lamp Current (Nom)	400 mA
Równoważna moc w watach	40 W
Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s
Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	0,5 s
Współczynnik mocy (ułamek)	0,9

# Kapsuła CorePro LED LV

Napięcie (Nom)	ac electronic 12 V
----------------	--------------------

## Temperatura

Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	90 °C
--------------------------------------	-------

## Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania	Tylko z niektórymi ściemniaczami
------------------------------	----------------------------------

## Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki	Matowy
Materiał żarówki	Plastik
Kształt bańki	Kapsuła
Waga netto (szt.)	0,013 kg

## Certyfikaty i zastosowania

Klasa energooszczędności	F
Odpowiednie do oświetlania akcentującego	Nie
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	5 kWh
Numer rejestracji EPREL	1403030
Znak CE	Tak
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
EyeComfort	Tak

Wartość migotania (PstLM)	1
Wartość efektu stroboskopowego (SVM)	0,4
Zakres temperatury otoczenia	Od -20°C do +45°C

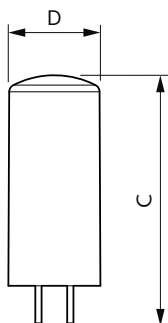
## Warunki dotyczące zastosowań

czy można go stosować w oprawach zamkniętych?	No
---	----

## Dane techniczne produktu

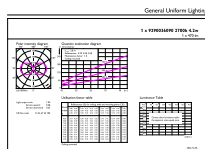
Nazwa produktu na zamówieniu	CorePro LEDcapsuleLV 4.2-40W GY6.35 827D
Pełna nazwa produktu	CorePro LEDcapsuleLV 4.2-40W GY6.35 827D
Full EOC	872016917102200
Kod zamówienia	17102200
Materiał Nr (12NC)	929003609002
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8720169171022
Numerator – Packs per outer box	12
EAN/UPC – Opakowanie	8720169171039

## Rysunki techniczne

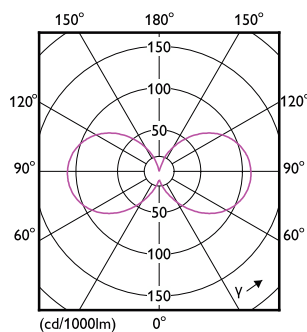


Product	D	C
CorePro LEDcapsuleLV 4.2-40W GY6.35 827D	18 mm	50 mm

## Dane fotometryczne



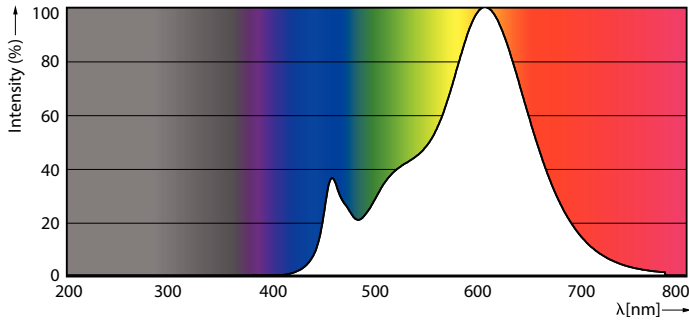
General uniform lighting - CorePro LEDcapsuleLV 4.2-40W GY6.35 827D



Light Distribution Diagram - CorePro LEDcapsuleLV 4.2-40W GY6.35 827D

# Kapsuła CorePro LED LV

## Dane fotometryczne



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDcapsuleLV 4.2-40W  
GY6.35 827D

## Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDcapsuleLV 4.2-40W GY6.35  
827D

